

# MDRC-1119 ATM

Affichage secondaire 19" pour contrôle du trafic aérien



Les environnements ATC et ATM actuels requièrent des surfaces d'affichage HMI toujours plus variées. C'est pourquoi Barco a développé le MDRC-1119 ATM, un affichage auxiliaire de 19" offrant une résolution de 1280 x 1024 pixels.

L'écran LCD de haute qualité présente des images lumineuses et offre, en outre, un angle de vue particulièrement large. L'écran MDRC-1119 ATM garantit une intégration aisée dans les pupitres de commande et s'accompagne, en option, d'un vitrage de protection en façade.

**BARCO**

Visibly yours

## Spécifications techniques

Diagonale d'écran active	483 mm (19")
Technologie de l'écran	LCD couleur TFT
Zone d'écran active	301 x 376 mm (11,85 x 14,80")
Rapport d'aspect	5:4
Résolution native	1280 x 1024
Pas des pixels	0,294 x 0,294 mm
Angle de vision (h/v)	178°
Luminosité	180 cd/m <sup>2</sup> (blanc max. stabilisé)
Taux de contraste	1,300:1
Signaux vidéo en entrée	DVI, VGA
Backlight Output Stabilization (BLOS) / Stabilisation de l'affichage rétroéclairé	oui
Dimensions	Sans support : Paysage : 418 x 346 x 70 mm (16,5 x 13,6 x 2,76") Avec support : Paysage : 418 x 535~425 x 223 mm
Ambient Light Compensation (ALC) / Compensation de la lumière ambiante	non
Vitre avant	pas de panneau de verre frontal encollé
Écran tactile	en option

Crée le : Sunday, May 27, 2012.

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours